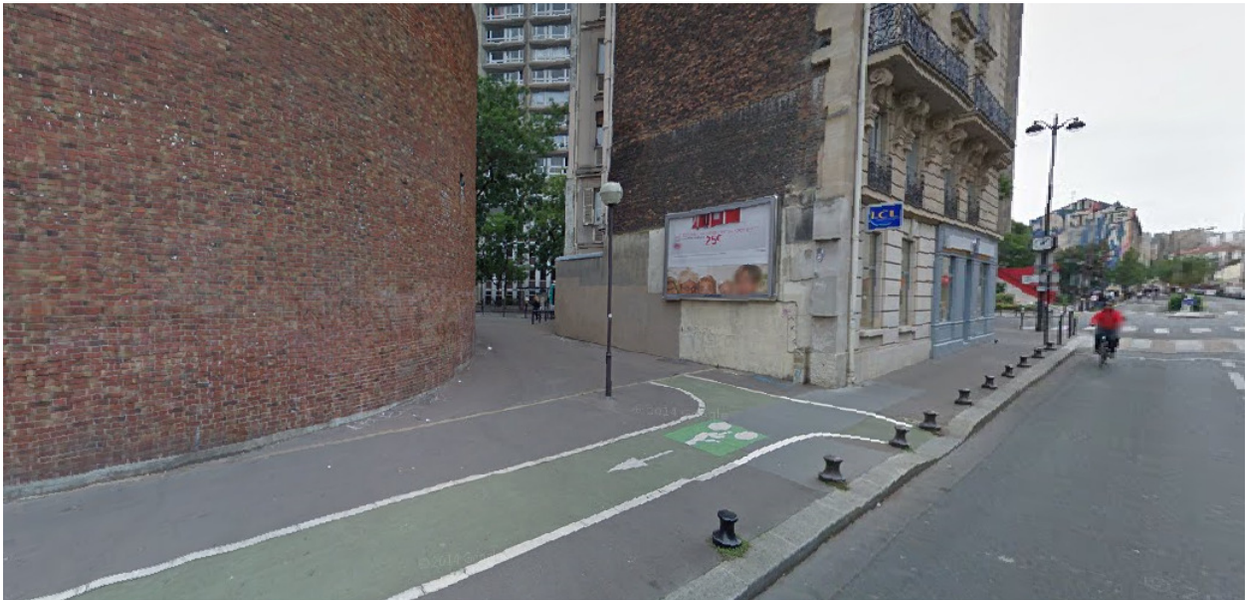


Prof. Dr. Alfred Toth

Ontische Konvergenz

1. Ontische Konvergenz – ebenso wie Divergenz – ist ein bisher überhaupt nicht behandeltes Gebiet der Ontik, und deshalb können die folgenden drei ontischen Modelle, welche der Subkategorisierung von Konvergenz durch die drei ortsfunktionalen Zählarten (vgl. Toth 2015a-c) folgen, auch nur einen ersten Eindruck vermitteln. Fest steht immerhin, daß von den 9 quasi-objekt-invarianten ontisch-geometrischen Relationen (vgl. Toth 2015d) immer Paarrelationen mit konstanter Konvexität beteiligt sind und das zweite Relatum weder konvex noch konkav sein darf.

2.1. Adjazente Konvergenz



Rue Baudricourt, Paris

2.2. Subjazente Konvergenz



Avenue Paul Vaillant Couturier, Paris

2.3. Transjazente Konvergenz



Rue Nationale, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Zur Arithmetik der Relationalzahlen I-II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015a

Toth, Alfred, Qualitative Arithmetik des Zählens auf drei. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015b

Toth, Alfred, Qualitative Zahlenfelder, Zahlenschemata und ontische Modelle. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015c

Toth, Alfred, Grundlagen einer qualitativen ontischen Geometrie I-IX. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015d

17.10.2016